

<b>Épreuve</b>	<b>Rando Challenge de l'Essonne 18 septembre 2022 Saint-Chéron</b>				
<b>Organisateur(s)</b>	CDRP91 & Les Bottes de 7 lieues				
<b>NIVEAU</b>	<b>Découverte</b>	<i>ces 3 premières zones sont recopiées sur toutes les feuilles</i>			
Équipes inscrites	30	(participants inscrits)	121		
<b>Distance (km)</b>	<b>11,580</b>	Entrez les valeurs <b>exactes</b> (au mètre près) de distance et de dénivelée que vous avez relevées sur la carte  <i>les valeurs incompatibles avec le règlement national seront signalées en rouge sur fond noir</i>	8,000	12,000	
<b>Dénivelée (m)</b>	<b>0</b>		0	42	
<b>Vitesse (km/h)</b>	<b>3,0</b>		2,0	4,0	
<b>Forfait (minutes)</b>	<b>63</b>		0	99	
<b>Nombre de bornes</b>	<b>9</b>		0	15	
<b>Début épreuve (hh:mm)</b>	<b>9:33</b>		<i>les calculs sont faussés si on termine après minuit</i>	0:00	11:00
<b>Fin épreuve (hh:mm)</b>	<b>16:30</b>		<i>&lt;== déclassement en cas d'arrivée au-delà</i>	13:01	16:18
temps total alloué ( hh:mm)	05:30	<i>marge minimum : 0:15 au-delà du temps de référence max</i>	05:18	13:00	
<b>Premier dossard</b>	<b>1</b>	<i>pour les organisateurs utilisant une séquence unique toutes catégories confondues</i>	1	999	
<b>Intervalle (minutes)</b>	<b>3</b>	<i>intervalles mini et maxi entre les départs selon le nombre d'équipes inscrites</i>	2	5	
dernière mise à jour par	Pierre Mercier	23 septembre 2022 15:03			
Équipes partantes	30	Participants	121		
Premier départ	9 : 33	<i>ne pas séparer le premier et le dernier de plus de 2h30</i>	Amplitude	maxi	
Dernier départ	11 : 00		1:27	02:30	
Dénivelée effort (km)	0,000	Distance effort (en km) = Distance à parcourir (en km) + Dénivelée positive (en m) / 100	8,000	12,000	
Distance effort (km)	11,580				
Temps de parcours (heures)	3,860	Temps de référence (en minutes) = Distance effort / Vitesse moyenne x 60 + Forfait	2,667	4,000	
Temps de parcours (minutes)	231,600		160	240	
Temps total en minutes	294,000		223	303	
<b>Temps de référence</b>	<b>4:54</b>	<i>Le temps calculé est arrondi à la minute inférieure.</i>	3:43	5:03	